

24. Berliner Wasserwerkstatt

Kolloquium des Kompetenzzentrums Wasser Berlin

Anti-Aging-Forschung für Trinkwasserbrunnen Wie fachgerechte Pflege und Wartung die Lebensdauer und Leistung beeinflussen

17. Dezember 2009, 17:00 – 19:00 Uhr

Programm

Begrüßung

Ludwig Pawlowski, KWB

Einführung

Elke Wittstock, Berliner Wasserbetriebe, WV-S/W

Warum Brunnen altern – neue Erkenntnisse aus geohydrologischen Untersuchungen

Dr. Thomas Taute, FU-Berlin,

Eisenbakterien fördern die Verockerung – über den Einfluss der Mikrobiologie auf die Brunnenalterung

Prof. Dr. Ulrich Szewzyk, TU Berlin

Neue Hochleistungsentsandung im Kontext Brunnenbau und -regenerierung - Entwicklung neuer Werkzeuge und deren modellgestützter Einsatz

Andreas Wicklein, Pigadi GmbH

Imbiss ab 19:00 Uhr

Veranstaltungsort

Berliner Wasserbetriebe

Neue Jüdenstraße 1

10179 Berlin

Raum 5.312-1 (Aufzug 5A)

Anmeldung bitte über:

Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH

Monika Jäckh

monika.jaekh@kompetenz-wasser.de

Tel +49 30 53653 840

Fax: +49 30 53653 888

24. Berliner Wasserwerkstatt Kolloquium des Kompetenzzentrums Wasser Berlin

am
17. Dezember 2009

Veranstaltungsort
Raum 5.312-1
Berliner Wasserbetriebe
Neue Jüdenstraße 1
10179 Berlin

Lageplan

